

## weberdry pur coat aqua

### Acabamento de poliuretano alifático, estável sob raios UV, de base aquosa Áreas de tráfego pedonal ligeiro

De aplicação simples (rolo ou *airless*)  
Membrana de poliuretano hidrofóbica, 100% impermeável e sem juntas  
Resistente à abrasão  
Cores estáveis e resistentes aos raios UV  
Superfície fácil de limpar e resistente ao risco

#### Utilizações

O weberdry pur coat aqua é um revestimento de poliuretano de base aquosa, pigmentado, resistente ao desgaste, semirrígido, estável aos UV, utilizado como camada superior para proteção sobre membranas de impermeabilização de base aquosa (weberdry pur seal aqua) em coberturas acessíveis e não acessíveis.

O weberdry pur coat aqua é composto por resinas de poliuretano flexíveis, de base aquosa (dispersão).

#### Suportes

Membranas de poliuretano de base aquosa weberdry pur seal aqua.

#### Composição

Poliuretano alifático de um componente, de base aquosa.

#### Prestações

PROPRIEDADE	RESULTADOS	MÉTODO DE TESTE
Alongamento até à rutura a 20°C	250%	ASTM D 412
Resistência à tração a 20°C	>10 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D 412
Estabilidade UV, 2000h	excelente	ASTM G154
Permeabilidade ao vapor de água	18.5g/m <sup>2</sup> d	EN ISO 7783
Absorção capilar e permeabilidade à água	0.025 kg/m <sup>2</sup> .h <sub>0,5</sub>	EN 1062-3
Aderência por ensaio de tração	1,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1542
Resistência ao impacto	19.6Nm	EN ISO 6272-1
Resistência ao desgaste	10µm	EN 13892-4
Resistência à pressão da água	Sem fuga (1 m de coluna de água, 24h)	DIN EN 1928
Dureza (Escala Shore A)	>65	ASTM D 2240 (15")
Resistência à chuva após aplicação	4 horas	Condições: 20°C, 50% RH
Tráfego pedonal ligeiro após aplicação	18-24 horas	
Cura final após aplicação	10 dias	

### **Certificação**

Foi emitida uma European Technical Assessment - ETA 22/ 0085 com a seguinte *performance*:

Acessibilidade: P3 (Normal - Acessível para manutenção e tráfego pedestre)  
Classificação de durabilidade estimada: w3 (25 anos)

Assegurando seguintes consumos:

Weberprim EP 2K: 0,15 kg/m<sup>2</sup>; 2,8 kg/m<sup>2</sup> weberdry pur seal aqua (weberdry pur fabric 65g incorporado);  
0,2 kg/m<sup>2</sup> weberdry pur coat aqua

### **Consumo**

0,20 - 0,40 kg/m<sup>2</sup> em uma ou duas camadas.

Este rendimento é baseado na aplicação a rolo sobre uma superfície lisa em condições ótimas. Fatores como a porosidade superficial, temperatura e método de aplicação podem alterar o consumo.

### **Preparação do suporte**

Antes da aplicação do weberdry pur coat aqua deverão ter sido aplicados previamente o primário aquoso weberprim EP 2K e a membrana impermeabilizante weberdry pur seal aqua (reforçada com weberdry pur fabric 65), de acordo com o recomendado nas respetivas fichas técnicas.

### **Aplicação**

#### Acabamento

Mexa bem antes de utilizar. Aplique weberdry pur coat aqua sobre membrana impermeabilizante weberdry pur seal aqua com um rolo, pincel ou sistema *airless* em uma ou duas camadas, assegurando um rendimento mínimo de 0,2 kg/m<sup>2</sup>.

Permita uma cura de 3-6 horas (não mais do que 8 horas) entre duas camadas.

**ATENÇÃO:** Não aplique weberdry pur coat aqua em temperaturas inferiores a 5°C ou quando orvalho, chuva ou geada forem iminentes nas 48 horas seguintes. Para obter melhores resultados, a temperatura durante a aplicação e a cura deve estar entre 5°C e 35°C.

As temperaturas baixas retardam a cura enquanto a alta temperatura acelera a cura. A humidade elevada (nevoeiro ou condições de orvalho) retarda a cura e afeta os tempos e propriedades de cura.

**AVISO:** weberdry pur coat aqua é escorregadio quando molhado. De modo a tornar a superfície antiderrapante durante a utilização em dias húmidos, polvilhe agregados adequados sobre o revestimento ainda húmido para criar uma superfície antiderrapante.

### **Recomendações de Segurança na Utilização**

Mantenha afastado das crianças. Não utilize recipientes vazios para o armazenamento de alimentos. Consultar Ficha de Fados de Segurança em <https://construir.saint-gobain.pt/>.



## Apresentação

Baldes de plástico de 20 kg

## Cor

Branco e cinza claro  
Possibilidade de afinar outras cores sob pedido

## Conservação

Armazenar em divisões secas e frias. Proteger o material contra a humidade e a luz solar direta.

Temperatura de armazenamento: 5°C-30°C. Os produtos devem permanecer nos seus recipientes originais, não abertos, com o nome do fabricante, a designação do produto, o número do lote e as etiquetas de precaução na aplicação.

Validade de 18 meses a partir da data de fabrico.

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentadas de boa-fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.